BEST AVAILABLE GOPY

平成12年 2月25日 頁: 1/9 提出日

整理番号=522113JP01

[魯類名]

回転電機のブラシホルダ装置

【特許請求の範囲】

【発明の名称】

ブランをセットし、上記ブラシホルダベースの上部にブラシホルダカバーを被せ 【静水頃1】 第1のターミナルブレートをブラシホルダベース下部にセッ トし、かしめて固定するとともに、上記プラシホルダベースに上部から第2のタ ーミナルブレートを挿入して設置し、上記ブラシホルダペースにスプリング及び

て設置したことを特徴とする回転電機のブラシホルダ装置。

シの褶動軸上で行なうことを特徴とする請求項1又は請求項2記載の回転電機の 【請求項2】 スプリングがブラシホルダベースに設けられた仮止め用段部 にセットされることを特徴とする静求項1記載の回転電機のブラシホルダ装置。 ブラシホルダ装置。

【請求頃4】 第1のターミナルブレートと第2のターミナルブレートを溶 **扱したことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか1項に記載の回転電機** のブラシホルダ装置。 【 請求項 5 】 ブラシホルダベース及びブラシホルダカバーにそれぞれ位置 **決め用の穴及び突起を設けたことを特徴とする請求項1から請求項4のいずれか** 1項に記載の回転電機のブラシホルダ装置。

請求項1から請求項5のいずれか1項に記載の回転電機のブラシホルダ装置。

プラシホルダベース及びプラシホルダカバーに切り欠き部を とにより上記ブラシホルダベースとブラシホルダカバーを組み付けたことを特徴 とする請求項1から請求項6のいずれか1項に記載の回転電機のブラシホルダ装 設け、この切り欠き部に内径に金属ブッシュを有したゴムブッシュを嵌め込むこ 【龍水項7】

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

整理番号=522113JP01

この発明は、回転電機に用いられるブラシホルダ装置の構造に関するものであ

2月25日

提出日 平成12年

【従来の技術】

[0002]

図11は従来の回転電機のブラシホルダ装置を示すもので、(a)はその各部品 を組立てた状態を示す完成平面図であり、(b)はその一部の部品を分解して示し た平面図である。 図において、21はブラシホルダベース、22はブラシ、23aは金属ブラシ ホルダ、236はブレート、24はピグテール、25はターミナルブレート、 6はスプリングである。

[0003]

A15.73

ターミナルブレート25はインサートモールド成形されており、このブラシホ て固定している。この金属ブラシホルダ23 aを組付け後、スプリング26を金 属ブラシホルダ23a内に組付け、その後ブラシ22を組付ける。ターミナルブ レート25とピグテール24の溶接位置は、金属ブラシホルダ238の横に位置 ルダベース21にブレート23bを置いた後、金属ブラシホルダ23aをカシメ

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

め、型構造が複雑になり、それに伴い、ターミナルブレートの寸法精度も高くす る必要があり、また自動組立に適さない構造であるなど、高価となるという問題 ーミナルブレートを樹脂ブラシホルダ装置本体にインサートモールド成形するた 従来の回転電機におけるブラシホルダ装置は以上のように構成されており、 点があった。

12-A-2000-41180

ルの形状により、ブラシの褶動に影響を及ぼし、モータ性能に影響を与えるとい また、ピグテール溶接位置が、ブラシの右または左に位置しており、ピグテー う問題点もあった。

[0005]

この発明は以上のような課題を解決するためになされたものであり、インサー

自動組立を可能とすることにより、組立が容易で、安価 かつ高性能なブラシホルダ装置を提供せんとするものである トモールドを不要とし、

[0000]

付け性向上、及びブラシホルダ装置の組立容易化をそれぞれ可能とするものであ モータ性能のバラッキ低減、組付け時の部品脱落防止、ブラシホルダカバーの組 即ち、ブラシホルダ型構造の簡単化、ターミナルブレートの寸法精度の軽減、

[0007]

【課題を解決するための手段】

この発明の請求項1に係る回転電機のブラシホルダ装置は、第1のターミナル 固定するとともに、ブラシホルダベースに上部から第2のターミナルブレートを **挿入して設置し、ブラシホルダベースにスプリング及びブラシをセットし、ブラ** プレートをブラシホルダベース下部にセットし、ブラシホルダベースにかしめて シホルダベースの上部にブラシホルダカバーを被せて設置したものである。

[0008]

この発明の請求項2に係る回転電機のブラシホルダ装置は、スプリングがブラ シホルダベースに設けられた仮止め用段部にセットされるものである。

[0000]

この発明の請求項3に係る回転電機のブラシホルダ装置は、ターミナルブレ トとブラシのピグテールの溶接をブラシの褶動軌上で行なうものである。

[0010]

この発明の請求項4に係る回転電機のブラシホルダ装置は、第1のターミナル ブレートと第2のターミナルブレートを溶接したものである。

[0011]

この発明の請求項5に係る回転電機のブラシホルダ装置は、ブラシホルダベー ス及びブラシホルダカバーにそれぞれ位置決め用の穴及び突起を設けたものであ

[0012]

この発明の請求項6に係る回転電機のプラシホルダ装置は、プラシホルダカバ

整理番号=522113JP01

Ш° 2 2月2日 HII. 平成12年 提出日

ーを線対称な構造としたものである。

[0013]

この発明の請求項7に係る回転電機のブラシホルダ装置は、ブラシホルダベー ス及びブラシホルダカバーに切り欠き部を設け、この切り欠き部に内径に金属ブ ッシュを有したゴムブッシュを嵌め込むことによりブラシホルダベースとブラシ ホルダカバーを組み付けたものである。

[0014]

【発明の実施の形態】

実施の形態 1.

以下、この発明の一実施形態を図に基づいて説明する。図1はこの発明の一実 2は同じく分解側面図、図3は各部品を組立てた状態を示す完成平面図、図4は ブラシホルダ部、即ち図3におけるA - A線断面図、図5はブラシホルダペース 施形態による回転電機のブラシホルダ装置における各部品を示す分解平面図、 及びブラシホルダカバーを示す側面断面図(図3におけるB-B線断面図) 図において、1は第1のターミナルブレート、2はブラシホルダベース、3は 第2のターミナルブレート、4はスプリング、5はブラシホルダベース2に設け られた仮止め用段部、6 はブラシ、7 はブラシホルダカバーを示す。

図2)、ターミナルブレート1の1a~1g及びブラシホルダベース2の2a~ 2gの7ヶ所をそれぞれかしめることにより、固定される。図6はかしめ部(図 ェノール等の熱硬化性樹脂でできたブラシホルダベース2の下部にセットされ 図に示すように、ターミナルプレート1 (第1のターミナルプレート) は、 3におけるC部)を示す拡大平面図である。

[0015]

次に、ターミナルブレート1とは別体の1個のターミナルブレート3 (第2の ターミナルブレート)をブラシホルダベース2に上部から挿入する。次に、スプ リング4を上部から仮止め用段部5にセットする。次に、ブラシ6におけるピグ テール68を、ターミナルブレート1及びターミナルブレート3に溶接し、図4 に示すように、ブラシホルダ上部からセットする。その後、ターミナルブレー

1とターミナルブレート3はD部において溶接で接続し、最後にフェノール等の 熱硬化性樹脂でできたブラシホルダカバー7をセットする。

ように構成する。実際の固定はブラシホルダ装置をハウジング(図示せず)に組 付け時に、プラシホルダペース2とプラシホルダカバー7のネジ穴10にネジを には、それぞれ穴8、突起部3を設け、突起部9の径は穴部8より大きく構成す ることにより、圧入した場合、ブラシホルダカバー7を仮止めすることができる その際、図5に示すように、ブラシホルダベース2及びブラシホルダカバー7 通し、ハウジングに締めつけることにより行う。

[0017]

以上の様に構成されたブラシホルダ装置は、モータ軸方向で全ての構成部品を 組付けることができ、自動組立が可能である。即ち、ターミナルブレート1の上 に順次部品を上へ積み上げるように構成している。

ンサートモールドをしていないので、ブラシホルダベース2の型構成が簡単化で また、ブラシホルダベース2とターミナルブレート1が別体として構成し、イ き、ターミナルブレート1の寸法精度も低減できる。

ラシとなるため、一般的にはターミナルブレートを2つに分ける必要がある。本 実施形態においては、ターミナルブレート3をブラシホルダベース2上部から組 付け、ターミナルブレート1とD部で溶接する。この構造により、図4に示すよ うに、ターミナルブレート1とブラシ6のピグテール6aの溶接をブラシ6の褶 図に示すように、モータを4プラシで構成する場合、対向するプラシが同極ブ 動軸Bと同軸上で行うことを可能にし、ピグテール68をモータ軸方向に導出す ることを可能にした。

[0019]

性能が安定する。更に図1に示すように、ブラシホルダカバー7 は線対称な構造 を有しているので、組み付け時の方向性を考慮する必要がなく、従って組立性が これにより、ピグテール6aの状態が4つのブラシ6で同一形状となり、音、

安定する。

並成12年 2月25日 百: 6/9 提出日

整理番号=522113JP0 [0020]

以上のような構造とすることにより、下記のような効果がある。

同一軸上に位置していることにより、ピグテール 6 aの形状のばらつきによるブ 又、ターミナルブレート1,3のピグテール6a溶接部Fがブラシ褶動軸Eと ラシ6の摺動に対する各プラシのばらつき等の悪影響を低減でき、モータ性能の 即ち、ターミナルブレート 1 をブラシホルダベース 2 にカシメて固定すること により、ブラシホルダベース2の型構成の簡単化、およびターミナルブレート1 の寸法精度を軽減でき、更にはインサートしないため安価にすることができる。 バラツキを低減できる。

[0021]

更に、ブラシホルダベース2に穴8、ブラシホルダカバー7にこの穴径より径 が大きな突起部 9 を設けることにより、プラシホルダベース 2 とブラシホルダカ バー7を圧入仮止めができ、スプリング4およびブラシ6の脱落を防ぐことがで きる。尚、ブラシホルダベース2に突起、ブラシホルダカバー7に穴をそれぞれ 設けてもよい。

[0022]

又、ブラシホルダカバー7がモータ軸面に対して対称な構造になっていること により、方向性がなくなり、組み付けやすい。 更に、ブラシホルダベース2に段部5を設けることにより、スプリング6を仮 止めできるので、組み付けやすいというメリットがある。

[0023]

このようにして、すべての部品がモータ軸方向から組み付けられることにより 自動組立を可能にし、組立性の向上、ブラシの摺動性向上、モータの性能バラ ツキ低減、ブラシホルダベース金型の簡単化、ターミナルブレートの寸法精度軽 斌、スプリングおよびブラシの脱落防止、及びブラシホルダ装置の自動組立化を 実現することができる。

[0024]

実施の形態2.

図7,図8はこの発明の実施の形態2による回転電機のブラシホルダ装置を示

° ص° 2

す平面図であり、図7は内径に金属ブッシュを有したゴムブッシュを嵌める前の 伏憶、図8は嵌めた後の状態をそれぞれ示している。図9はブラシホルダカバー を示す平面図、図10は図8のG-G線断面図である。 上記実施の形態1においては、ブラシホルダベース2およびブラシホルダカバ -7をねじ10で締め付けた場合を示したが、本実施形態においては、ねじ締め 付け部に切り欠き部11を設けている。

[0025]

むことにより、ブラシホルダベース2とブラシホルダカバー7をはさんで組み付 この切り欠き即11に内径に金属ブッシュを有したゴムブッシュ12を嵌め込 け、ブラシホルダベース2とブラシホルダカバー7をハウジングにゴムマウント することができ、ブラシ音を低減できる。

その他の構成は実施の形態1の場合と同様である。

[0026]

以上のように構成することにより、ブラシホルダ装置のネジ締め部をゴムマウ ントする際、ブラシホルダベース2とブラシホルダカバー7を同時にゴムマウン 尚、上記実施の形態1,2では、4 ブラシの例について説明したが、4 ブラシ トでき、ブラシホルダベース2とブラシホルダカバー7が確実に保持される。 に限定されるものではない。

[0027]

【発明の効果】

この発明の請求頃 1 に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、第 1 のター ミナルブレートをブラシホルダベース下部にセットし、かしめて固定するととも に、ブラシホルダベースに上部から第2のターミナルブレートを挿入して設置し 、ブラシホルダベースにスプリング及びブラシをセットし、ブラシホルダベース の上部にブラシホルダカバーを被せて設置したので、ブラシホルダの型構成を簡 紫化できるとともに、ターミナルブレートの寸法精度を軽減できる。

[0028]

この発明の請求項2に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、スプリング がブラシホルダベースに設けられた仮止め用段部にセットされるので、組立性を

整理番号=522113JP0

向上させることができる。

[0029]

この発明の請求項3に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、ターミナル ブレートとブラシのピグテールの溶接をブラシの褶動軸上で行なうので、 ールによるブラシの褶動に対する悪影響を低減できる。

[0030]

この発明の請求項4に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、第1のター ミナルブレートと第2のターミナルブレートを溶接したので、組立性を向上させ ることができる。

[0031]

この発明の請求項5に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、ブラシホル ダベース及びブラシホルダカバーにそれぞれ位置決め用の穴及び突起を設けたの で、両者を圧入仮止めすることができる。

[0032]

この発明の請求項6に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、ブラシホル ダカバーを線対称な構造としだので、方向性がなくなり、従って組み付け性が良

[0033]

この発明の請求項?に係る回転電機のブラシホルダ装置によれば、ブラシホル 金属ブッシュを有したゴムブッシュを嵌め込むことによりブラシホルダベースと ダベース及びブラシホルダカバーに切り欠き部を設け、この切り欠き部に内径に ブラシホルダカバーを組み付けたので、両者を確実に保持できる。

【図面の簡単な説明】

この発明の実施の形態 1 によるブラシホルダ装置を示す分解平面 [<u>M</u>1] 図である。

この発明の実施の形態 1 によるブラシホルダ装置を示す分解側面 **[⊠**2] 図である。 この発明の実施の形態1によるブラシホルダ装置を示す平面図で [⊠3]

2月25日 提出日 平成12年

整理番号=522113JP01

図3におけるA-A線断面図である。 [図4] 図3におけるB-B線断面図である。 [図5] 図3におけるC部拡大平面図である。 [9図]· この発明の実施の形態2によるブラシホルダ装置を示す平面図で [図7]

В5°

この発明の実施の形態2によるブラシホルダ装置を示す平面図で [8図]

85°

ブラシホルダカバーを示す平面図である。 【6図】

図8におけるGーG線断面図である。 [図10] 【図11】 従来のブラシホルダ装置を示す完成平面図(a)と,一部分解の

平面図(b)である。

【符号の説明】

ブラシホルダベース、4 スプリング、 1,3 ターミナルブレート、2 ピグテール、7 ブラシホルダカバー、 仮止め用段部、6 ブラシ、6 a

穴、9 突起、11 切り欠き部、12 ゴムブッシュ。

2月25日 平成12年 2月 提出日

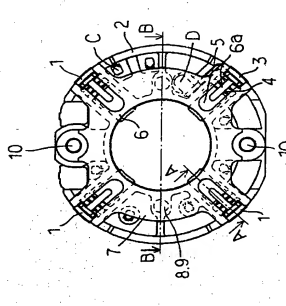
【書類名】

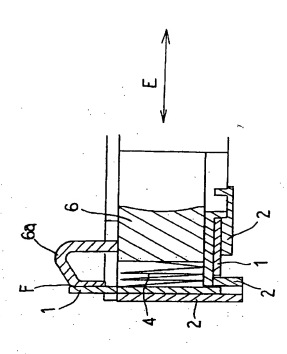
整理番号=522113JP01

[図1]

 \bigcirc 6 ₹2

[図3]





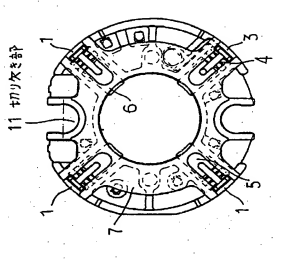
整理番号=522113JP01

提出日 平成12年 2月25日 頁: 2/7

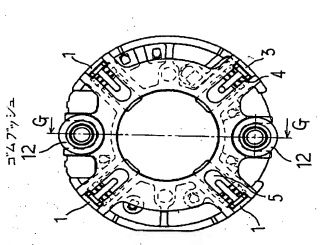
[図2]

提出日 平成12年 2月25日 頁: 4/7

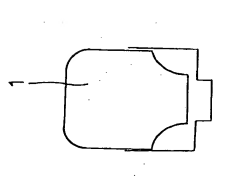
[区]



[8区]

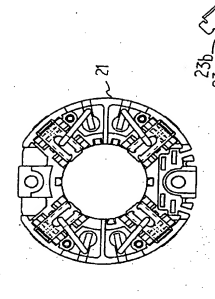


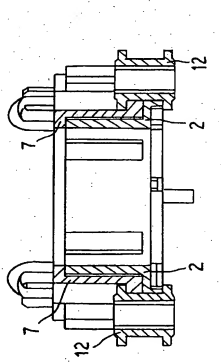
[9図]



整理番号=522113JP01

[S X]





【図10】

整理番号=522113JP01

提出日 平成12年

[8 図]

整理番号=522113JP01

要約書

[魯類名]

[要約]

自動組立を可能にすると共に、安価かつ高性能なブラシホルグ装置を 【課題】

提供する。

とにより固定し、ターミナルブレート3,スプリング4及びブラシ6をブラシホ ルダベース2の上部にセットし、更にブラシホルダベース2の上部にブラシホル ターミナルブレート 1 をブラシホルダベース 2 下部にかしめるこ 【解決手段】

დ ⊠ 【選択図】

ダカバー7を被せる。